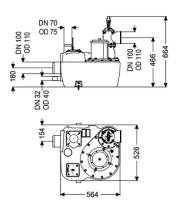


Impianto solleva. Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1500-S3, valv. chius.





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28753

GTIN (EAN): 4026092054536

Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Diverse classi di potenza disponibili
- Sensore di pressione per il rilevamento pneumatico del livello
- Tappeto fonoassorbente incluso

Descrizione

L'impianto di sollevamento per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotato di una pompa ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PE) resistente nel tempo offre opzioni di collegamento universale e possiede un'apertura di ispezione avvitata.

Variante

Tipo d'impianto: Unità singola

Paletta di chiusura: Paletta di chiusura in materiale plastico

Staffa per la sicura contro il galleggiamento: sì Isolamento acustico in conformità con il sì

rapporto di prova:

Larghezza del telaio: Centralina
Protezione antiriflusso: integrato
Uscita in pressione: orizzontale

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico: Acque di scarico con sostanze fecali

Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione d'appoggio Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi

di collegamento devono essere collegati in cantiere)



| Tipo di impianto: | Mono |
|--|--|
| Dimensioni Peso netto: Peso lordo: Lunghezza: Larghezza: Altezza: Lunghezza imballaggio: Larghezza imballaggio: Altezza imballaggio: | 42 kg 49,8 kg 564 mm 525 mm 664 mm 645 mm 530 mm 570 mm |
| Serbatoio/corpo base Uscita in pressione (DN): Uscita in pressione (DA): Collegamento per pompa a membrana manuale (DN): | 100 110 mm 32 |
| Collegamento di sfiato (DN): Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: Altezza tubo di entreta rispetto al fondo del | 70 466 mm 125 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 180 mm |
| Numero di entrate: Larghezza nominale (DN) dell'entrata: Larghezza nominale (DN) dell'entrata: Tipo di entrata: Volume di pompaggio: | 150 mm 110 mm 100 mm 1 20 l |
| Volume del serbatoio: | 50 (|
| Trasportatore Comando della pompa: Numero di pompe: Peso: Tipo di collegamento: Corrente nominale: Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | SPF 1500 1 24 kg Connessione diretta 2,7 A 5 m |
| Sistema di auto-diagnostica (SDS): Classe di isolamento: CosIII – fattore di potenza: Tipo di protezione della centralina: S-TC: Temperatura materiale (permanente) max.: Portata max.: Prevalenza max.: Numero di giri: Potenza P1: Potenza P2: | I F 0,77 IP 68 (3m/48h) integrato 40 °C 40 m³/h 8 m 1415 U/min 1,4 kW 1,1 kW |



Tipo di funzionamento: \$3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera
Passaggio libero: 40 mm

Comando

Centralina: Comfort

Interruttore salvamotore: sì

Dispositivo di allarme: Tubo ad immersione Strumento di rilevazione del livello: Tubo ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della sonda: IP54 Tensione di funzionamento: 400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Contatto a potenziale zero:

Interfaccia GSM:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Corrente nominale:

Sì

Si

2,7 A